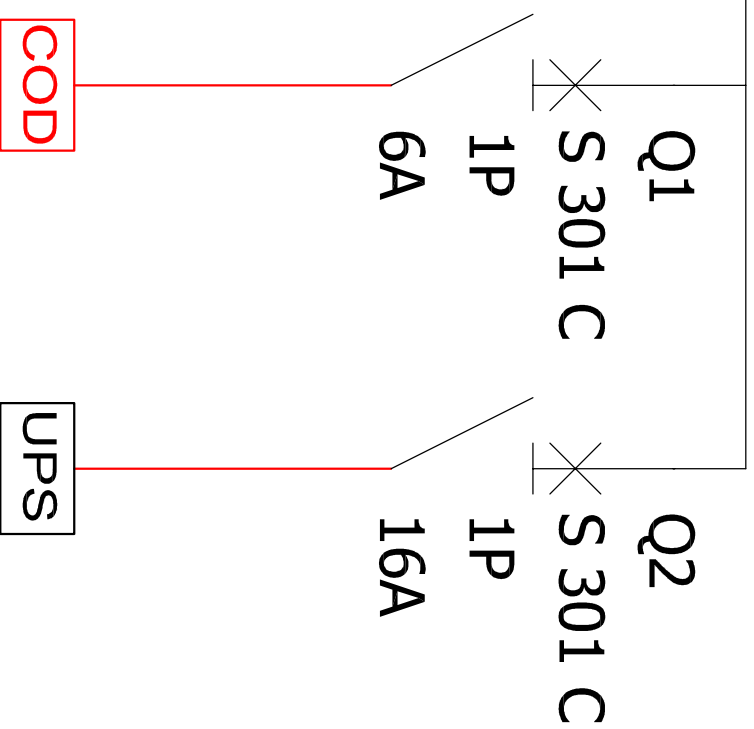


Rozbudowa RG

zasilanie z przed wyłącznika ppoż.



LEGENDA		
	Przewód HDGs 3x2,5 PH90	centrala oddymiania UCS 6000
	Przewód HDGs 3x1,5 PH90	centrala sygnalizacji pożarowej
	Przewód HDGs 2x1 PH90	rozdzielnia główna
	Przewód YnTKSY 3x2x0,8	UPS + panel bateryjny
	Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8	wentylator oddymiający CVT 250-4M
	Przewód YnTKSYekw 2x0,8	kłapa wentylacji pożarowej
		przycisk oddymiania PO-63
		optyczna czujka dymu systemu SAP
		siłownik drzwi DDS 54/500
		moduł kontrolno-sterujący systemu SAP
		puszka przyłączeniowa PIP

LEGENDA:

- Zasilanie wentylatora oddymiającego + UPS oraz centrali oddymiania wykonac z przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu przewodem typu HDGs PH90.
- Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonac zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia (DTR).
- Przycisk oddymiania usytuowany na wysokości 1,20-1,60 m od poziomu posadzki.
- Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznac się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
- Zabrana się brać wymiary bezpośrednio z rysunku, wszelkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości na obiekcie.
- Jako rezerwowe źródło zasilania projektuje się UPS + panel bateryjny z czasem podtrzymywania 60 min.
- Wszelkie zmiany do projektu konsultować z projektantem.

Zadanie	Projekt wykonawczy instalacji oddymiania klatki schodowej "K2"		
Temat	Dokumentacja projektowo-budowlana dla budynku Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej w Wisetce (POW) ul. Leśna 4, 72-513 Wisetka		
Inwestor	Powiat Kamieński ul. Wolińska 7b; 72 - 400 Kamień Pomorski		
Skala	1:100	Schemat zasilania	rys. nr 6
Branża	Ochrona ppoż.		Marzec 2018
Branża elektryczna Projektował	mgr inż. Ireneusz Jeńć nr upr. GPB.I.7342-9/97		